DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv.

9485172

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 2134667 A2 19900523 <No. of Patents: 064> Patent Family:

| tent | Family: | | | | | | | |
|------|----------|------|----------|-------|------------|------|----------|----------|
| Pat | tent No | Kind | Date | Appli | c No Kind | Date | • | |
| ΑT | 169622 | E | 19980815 | EP | 90112086 | Α | 19900626 | *-4 |
| AU | 9057846 | A1 | 19910103 | AU | 9057846 | Α | 19900627 | |
| AU | 634553 | В2 | 19930225 | AU | 9057846 | Α | 19900627 | |
| CA | 2019957 | AA | 19901228 | CA | 2019957 | Α | 19900627 | |
| CA | 2019957 | С | 20010612 | CA | 2019957 | Α | 19900627 | |
| | 68914106 | C0 | 19940428 | | 89122388 | Α | 19891205 | * ** |
| | 69020206 | C0 | 19950727 | | 69020206 | Α | 19900327 | |
| | 69032550 | C0 | 19980917 | | 69032550 | Α | 19900626 | |
| | 68914106 | Т2 | 19940714 | | 68914106 | А | 19891205 | |
| | 69020206 | T2 | 19951116 | | 69020206 | Α | 19900327 | |
| | 69032550 | Т2 | 19990218 | | 69032550 | Α | 19900626 | |
| | 68914106 | Т3 | 19970731 | | 68914106 | A | 19891205 | |
| | 405425 | Т3 | 19990517 | | 9090112086 | A | 19900626 | |
| | 372479 | A1 | 19900613 | | 89122388 | A | 19891205 | |
| | 390090 | A2 | 19901003 | | 90105850 | A | 19900327 | |
| | 405425 | A2 | 19910102 | | 90112086 | A | 19900626 | |
| | 390090 | A3 | 19910403 | | 90105850 | A | 19900327 | |
| | 405425 | A3 | 19920909 | | 90112086 | A | 19900626 | |
| | 372479 | B1 | 19940323 | | 89122388 | A | 19891205 | |
| | 390090 | B1 | 19950621 | | 90105850 | A | 19900327 | |
| | 405425 | B1 | 19980812 | | 90112086 | A | 19900626 | |
| | 372479 | B2 | 19970312 | | 89122388 | A | 19891205 | |
| | 2073470 | Т3 | 19950816 | | 90105850 | EP | 19900327 | |
| | 2120404 | Т3 | 19981101 | | 90112086 | EP | 19900626 | |
| | 9003215 | A0 | 19900626 | | 903215 | A | 19900626 | |
| | 91902329 | A1 | 19910116 | | 902329 | A | 19900627 | |
| | 94877 | A0 | 19910415 | | 94877 | A | 19900626 | |
| | 94877 | A1 | 19950526 | | 94877 | A | 19900626 | |
| | 2134667 | A2 | 19900523 | | 88287940 | A | 19881115 | (BASIC) |
| | 2143278 | A2 | 19900601 | | 88297369 | A | 19881125 | (DILDIO) |
| | 2154285 | A2 | 19900613 | | 88308662 | A | 19881206 | |
| | 2157877 | A2 | 19900618 | | 88313272 | A | 19881212 | |
| | 2157878 | A2 | 19900618 | | 88313273 | A | 19881212 | |
| | 2157881 | A2 | 19900618 | | 88313276 | A | 19881212 | |
| | 2157882 | A2 | 19900618 | | 88313277 | A | 19881212 | |
| | 2158780 | A2 | 19900619 | | 88315333 | A | 19881213 | |
| | 2253282 | A2 | 19901012 | | 8976253 | A | 19890328 | |
| | 3025471 | A2 | 19910204 | | 89160271 | A | 19890622 | |
| | 3115263 | A2 | 19910516 | | 90166945 | A | 19900627 | |
| | 2511825 | B2 | 19960703 | | 88313277 | A | 19881212 | |
| | 2542079 | B2 | 19961009 | | 89160271 | A | 19890622 | |
| | 2584848 | B2 | 19970226 | | 88287940 | A | 19881115 | |
| | 2646444 | B2 | 19970827 | | 88313273 | A | 19881212 | |
| | 94100873 | B4 | 19941212 | | 88297369 | A | 19881125 | |
| | 95076212 | B4 | 19950816 | | 90166945 | A | 19900627 | |
| | 96007508 | B4 | 19960129 | | 88315333 | A | 19881213 | |
| | 96023723 | B4 | 19960306 | | 8976253 | A | 19890328 | |
| | 162644 | B1 | 19981201 | | 909442 | A | 19900626 | |
| | 9302251 | B1 | 19930327 | | 90442 | A | 19900327 | |
| | 9513027 | B1 | 19950327 | | 8918043 | A | 19891206 | |
| ΛK | 3313021 | ÐΙ | 19931024 | ик | 0310042 | Λ. | 19091200 | |

```
NO 9002862
                   Α
                       19910102 · NO 902862
                                                  Α
                                                      19900627
                                 NO 902862
    NO 9002862
                   A0 19900627
                                                  Α
                                                      19900627
    NZ 234249
                   Α
                       19930826 NZ 234249
                                                  A
                                                      19900626
    PT 94503
                   Α
                       19910208 PT 94503
                                                  Α
                                                      19900627
    PT 94503
                   В
                       19970228 PT 94503
                                                  Α
                                                      19900627
   <del>-US-4970219</del>
                   Α
                       19901113 US 372509
                                                  Α
                                                      19890628
                       19910108 US 496723
    US 4983615
                   Α
                                                  Α
                                                      19900321
    <del>US 5034403</del>
                   Α
                       19910723 US 603086
                                                 Α
                                                      19901025
    US 5083168
                   Α
                       19920121 US 430437
                                                 Α
                                                      19891102
    US 5162634
                   Α
                       19921110 US 813912
                                                 Α
                                                      19911227
    <del>US 5221682</del>
                   Α
                       19930622
                                  US 695156
                                                 Α
                                                      19910503
    US 5262834
                       19931116
                   Α
                                   US 444802
                                                 Α
                                                      19891201
    US 5405856
                                  US 42502
                   Α
                       19950411
                                                 Α
                                                      19930402
    ZA 9004997
                                   ZA 904997
                   Α
                       19920226
                                                 Α
                                                      19900627
Priority Data (No, Kind, Date):
    US 372509 A 19890628
    US 496723 A 19900321
    JP 88308662 A 19881206
    JP 88313272 A 19881212
    JP 88313273 A 19881212
    JP 88313276 A 19881212
    JP 88313277 A 19881212
    JP 88315333 A 19881213
    JP 89160271 A 19890622
    JP 8976253 A 19890328
    US 496957 A 19900321
    JP 88287940 A 19881115
    JP 88297369 A 19881125
    US 372509 A2 19890628
   US 496723 A3 19900321
   US 372509 A1 19890628
   US 496957 A2 19900321
   US 444802 A2 19891201
   US 789907 A2 19911112
   US 430437 A1 19891102
   US 603086 A3 19901025
   US 42502 A 19930402
   US 695156 A3 19910503
PATENT FAMILY:
AUSTRIA (AT)
  Patent (No, Kind, Date): AT 169622 E
                                      19980815
   HETEROARYLAMINO- UND
                             HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE
                                                         UND
                                                               VERWANDTE
     VERBINDUNGEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE ANWENDUNG ALS
     ARZNEIMITTEL (German)
   Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
                                                19890628; US 496723 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): EP 90112086 A 19900626
   Addnl Info: 00405425 19980812
   IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
     ; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/75
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
```

Language of Document: German

AUSTRIA (AT)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

AT 169622 R 19980815 AT REF CORRESPONDS TO EP-PATENT

(ENTSPRICHT EP-PATENT)

EP 405425 P 19980812

AT 169622 R 19990115 AT UEP PUBLICATION OF TRANSLATION

OF EUROPEEN PATENT SPECIFICATION (UEBERSETZUNG DER EUROPAEISCHEN PATENTSCHRIFT AUSGEGEBEN)

AUSTRALIA (AU)

Patent (No, Kind, Date): AU 9057846 Al 19910103

HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English)

Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN GORDON EDWARD; DAVIS LARRY

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628; US 496723 A 19900321

Applic (No, Kind, Date): AU 9057846 A 19900627

IPC: * C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44
Language of Document: English

Patent (No, Kind, Date): AU 634553 B2 19930225

HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXY-PYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English)

Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; FREED BRIAN SCOTT; HAMER RUSSELL RICHARD LEE; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN GORDON EDWARD; DAVIS LARRY

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628; US 496723 A 19900321

Applic (No, Kind, Date): AU 9057846 A 19900627

IPC: * C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44
CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E

Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450

Language of Document: English

CANADA (CA)

Patent (No, Kind, Date): CA 2019957 AA 19901228

HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS DERMATOLOGICAL AGENTS (English; French)

Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US); OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL RICHARD LEE (US); FREED BRIAN SCOTT (US)

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628; US 496723 A 19900321

Applic (No, Kind, Date): CA 2019957 A 19900627

National Class: * D426002803 M; 1670225 S; 26002773 S; 26002799 S; 26002903 S; 2600296 S

IPC: * C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44

Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805

Language of Document: English

```
Patent (No, Kind, Date): CA 2019957 C
                                         20010612
    HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
     A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS DERMATOLOGICAL
     AGENTS (English; French)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRIAN SCOTT (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                           Α
                                                19890628; US 496723 A
      19900321
    Applic (No, Kind, Date): CA 2019957 A 19900627
    IPC: * C07D-213/74; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44; C07D-213/89
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
    Language of Document: English
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 68914106 CO 19940428
    BILDFIXIERGERAET. (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
     ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
     AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A
                                             19881206; JP 88313272 A
     19881212; JP 88313273 A 19881212; JP 88313276 A 19881212; JP
     88313277 A
                  19881212; JP 88315333 A 19881213; JP 89160271 A
     19890622
   Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A
                                           19891205
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
   JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
     140409P000104; 150156P000035
   Language of Document: German
 Patent (No, Kind, Date): DE 69020206 CO 19950727
   BILDFIXIERGERAET. (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A 19890328
   Applic (No, Kind, Date): DE 69020206 A 19900327
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
   JAPIO Reference No: * 150005P000014
   Language of Document: German
 Patent (No, Kind, Date): DE 69032550 CO 19980917
   HETEROARYLAMINO- UND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE UND VERWANDTE
     VERBINDUNGEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE ANWENDUNG ALS
     ARZNEIMITTEL (German)
   Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC KAN (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
     (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
                                           19890628; US 496723 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): DE 69032550 A
                                           19900626
   IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
     ; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/75; C07D-417/12; A61K-031/44;
     A61K-031/47
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
```

```
Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
  Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 68914106 T2 19940714
  BILDFIXIERGERAET. (German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
   ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
   AKIRA (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A
                                          19890622; JP 88308662 A
    19881206; JP 88313272 A 19881212; JP 88313273 A
                                                        19881212; JP
    88313276 A 19881212; JP 88313277 A 19881212; JP 88315333 A
   19881213
 Applic (No, Kind, Date): DE 68914106 A 19891205
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
  JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
    140409P000104; 150156P000035
  Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 69020206 T2 19951116
  BILDFIXIERGERAET. (German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
 Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A 19890328
 Applic (No, Kind, Date): DE 69020206 A 19900327
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
  JAPIO Reference No: * 150005P000014
 Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 69032550 T2 19990218
 HETEROARYLAMINO- UND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE UND VERWANDTE
   VERBINDUNGEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE ANWENDUNG ALS
   ARZNEIMITTEL (German)
 Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC (US)
 Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
    (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
   RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
 Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
                                         19890628; US 496723 A
   19900321
 Applic (No, Kind, Date): DE 69032550 A
                                         19900626
 IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
    ; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/75; C07D-417/12; A61K-031/44;
   A61K-031/47
 CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
 Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
 Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 68914106 T3 19970731
 BILDFIXIERGERAET. (German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
   ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
   AKIRA (JP)
 Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A 19890622; JP 88308662 A
   19881206; JP 88313272 A 19881212; JP 88313273 A 19881212; JP
   88313276 A 19881212; JP 88313277 A 19881212; JP 88315333 A
   19881213
 Applic (No, Kind, Date): DE 68914106 A 19891205
 IPC: * G03G-015/20
```

Derwent WPI Acc No: * G 90-180314

JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;

140409P000104; 150156P000035 Language of Document: German

G

| GERMAN | | Trmo | ,Date,Code,Text): |
|---------|----------|------|---|
| | | | 19940428 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT) |
| DE | 68914106 | P | EP 372479 P 19940428 19940714 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN) |
| DE | 68914106 | P | 19950323 DE 8363 OPPOSITION AGAINST THE PATENT (EINSPRUCH GEGEN DAS PATENT ERHOBEN) |
| DE | 68914106 | P | 19970515 DE 8366 RESTRICTED MAINTAINED AFTER OPPOSITION PROCEEDINGS (NACH DURCHFUEHRUNG DES EINSPRUCHSVERFAHRENS BESCHRAENKT AUFRECHTERHALTEN) |
| DE - | 68914106 | P | 19970731 DE 8374 TRANSLATION OF EP PATENT CHANGED DURING OPPOSITION WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETUNG DER IM EINSPRUCHSVERFAHREN GEAENDERTEN EP PATENTSCHRIFT IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN) |
| DE | 69020206 | P | 19950727 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT) |
| DE | 69020206 | P | EP 390090 P 19950727 19951116 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST |
| | 69020206 | P | EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN) 19960718 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE) |
| DE | 69032550 | P | 19980917 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT) |
| DE | 69032550 | P | EP 405425 P 19980917 19990218 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN) |
| DE | 69032550 | P | 19990909 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE) |

DENMARK (DK)

Patent (No, Kind, Date): DK 405425 T3 19990517

HETEROARYLAMINO- OG HETEROARYLOXYPYRIDINAMINER OG BESLAEGTEDE FORBINDELSER, EN FREMGANGSMAADE TIL DERES FREMSTILLING OG DERES (Danish)

Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC (US)

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS

```
(US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                          Α
                                                19890628; US 496723 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): DK 9090112086 A 19900626
   IPC: * C07D-401/12; A61K-031/44; A61K-031/47; C07D-213/64; C07D-213/65
         C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/74; C07D-213/75; C07D-213/89;
     C07D-417/12
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Danish
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Patent (No, Kind, Date): EP 372479 Al 19900613
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
                        KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO; HOSOI ATSUSHI;
   Author (Inventor):
     ADACHI HIROYUKI; MARUTA HIDEKAZU; YAMAMOTO AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A
                                               19881206; JP 88313272 A
      19881212; JP 88313273 A
                                  19881212; JP 88313276 A
                                                             19881212; JP
                     19881212; JP 88315333 A
                                               19881213; JP 89160271 A
      88313277
                 Α
     19890622
   Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A
                                           19891205
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 90-180314
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 390090 A2 19901003
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                            19890328
   Applic (No, Kind, Date): EP 90105850 A
   Designated States: (National) DE; ES; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 90-342823
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 405425 A2 19910102
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
     A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English
     ; French; German)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
        (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT
                                          (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                                19890628; US 496723 A
                                           Α
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): EP 90112086 A
                                          19900626
   Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
     LI; LU; NL; SE
   IPC: * C07D-401/12; C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73
     ; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/75; A61K-031/44; A61K-031/47
   CA Abstract No: ; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: ; C 91-008805
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 390090 A3 19910403
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
```

```
Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
  Applic (No, Kind, Date): EP 90105850 A 19900327
  Designated States: (National) DE; ES; FR; GB; IT
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 405425 A3 19920909
  HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
    A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English
    ; French; German)
  Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
  Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
       (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
    RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
  Priority (No, Kind, Date):
                            US 372509
                                         Α
                                              19890628; US 496723 A
    19900321
  Applic (No, Kind, Date): EP 90112086 A 19900626
  Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
    LI; LU; NL; SE
  IPC: * C07D-401/12; C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73
    ; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/75; A61K-031/44; A61K-031/47
  CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
 Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 372479 B1 19940323
 AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor):
                      KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
   ATSUSHI
            (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
    AKIRA (JP)
                             JP 88308662 A
 Priority (No, Kind, Date):
                                            19881206; JP 88313272 A
     19881212; JP 88313273 A
                                19881212; JP 88313276 A
                                                          19881212; JP
     88313277
                   19881212; JP 88315333 A 19881213; JP 89160271 A
    19890622
 Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A 19891205
 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
 JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
    140409P000104; 150156P000035
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 390090 B1 19950621
 AN IMAGE FIXING APPARATUS. (English; French; German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
 Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                          19890328
 Applic (No, Kind, Date): EP 90105850 A
                                          19900327
 Designated States: (National) DE; ES; FR; GB; IT
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
 JAPIO Reference No: * 150005P000014
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 405425 B1 19980812
 HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
   A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English
   ; French; German)
```

```
Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628; US 496723 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): EP 90112086 A 19900626
   Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
     LI; LU; NL; SE
   IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
      ; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/75; C07D-417/12; A61K-031/44;
     A61K-031/47
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 372479 B2 19970312
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
     ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
     AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date):
                              JP 89160271 A
                                             19890622; JP 88308662 A
      19881206; JP 88313272 A 19881212; JP 88313273 A
                                                            19881212; JP
      88313276 A 19881212; JP 88313277 A 19881212; JP 88315333 A
     19881213
   Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A 19891205
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
   JAPIO Reference No: *
                            140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
     140409P000104; 150156P000035
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 372479
                   P
                      19881206 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 88308662 A
                                             19881206
   EP 372479
                   Ρ
                      19881212 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 88313272 A
                                             19881212
   EP 372479
                  Ρ
                      19881212 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 88313273 A
                                             19881212
   EP 372479
                 P
                      19881212 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 88313276 A
                                             19881212
   EP 372479
                      19881212 EP AA
                  Ρ
                                             PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 88313277 A
                                             19881212
   EP 372479
                      19881213 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
```

| EP | 372479 | P | JP 88315333 A 19881213 19890622 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) |
|----|--------|---|---|
| EP | 372479 | P | JP 89160271 A 19890622 19891205 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 89122388 A 19891205 |
| EP | 372479 | P | |
| EP | 372479 | P | DE FR GB IT 19900613 EP A1 PUBLICATION OF APPLICATION WITH SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG MIT RECHERCHENBERICHT) |
| EP | 372479 | P | 19900613 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 891205 |
| EP | 372479 | P | |
| EP | 372479 | P | 19940131 EP ITF IT: TRANSLATION FOR AN EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A. |
| EP | 372479 | P | |
| EP | 372479 | P | 19940323 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT) |
| EP | 372479 | P | 19940428 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 68914106 P 19940428 |
| EP | 372479 | P | 19940624 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE) |
| EP | 372479 | P | |
| EP | 372479 | P | 19950208 EP 26 OPPOSITION FILED (EINSPRUCH EINGELEGT) 941212 OCE-NEDERLAND B.V. |
| EP | 372479 | P | 19970312 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A CORR. PATENT SPECIFICATION: (IN EINER KORR. PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT |
| EP | 372479 | P | 19970312 EP B2 NEW PATENT SPECIFICATION |
| EP | 372479 | P | (NEUE PATENTSCHRIFT) 19970312 EP 27A MAINTENANCE AS AMENDED (AUFRECHTERHALTUNG IN GEAENDERTEM UMFANG) 970312 |
| EP | 372479 | P | 19970604 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) |

| EP | 372479 | P | SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A. 19970606 EP ET3 FR: TRANSLATION FILED ** DECISION CONCERNING OPPOSITION (FR: TRADUCTION A ETE REMISE ** DECISION |
|----|--------|---|---|
| EP | 372479 | P | CONCERNANT L'OPPOSITION) 20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS OF 2002-01-01 |
| EP | 390090 | P | 19890328 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) |
| EP | 390090 | P | JP 8976253 A 19890328 19900327 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 90105850 A 19900327 |
| EP | 390090 | P | 19901003 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) |
| EP | 390090 | P | DE ES FR GB IT 19901003 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT) |
| EP | 390090 | P | 19901003 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 900327 |
| EP | 390090 | P | 19910403 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) |
| EP | 390090 | P | DE ES FR GB IT 19910403 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93)) |
| EP | 390090 | P | 19921028 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 920911 |
| EP | 390090 | P | 19950621 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE ES FR GB IT |
| EP | 390090 | P | 19950621 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT) |
| EP | 390090 | P | 19950727 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 69020206 P 19950727 |
| EP | 390090 | P | 19950803 EP ITF IT: TRANSLATION FOR AN EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) |
| | | | SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A. |
| EP | 390090 | P | SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A. 19950816 ES FG2A/REG DEFINITIVE PROTECTION (PROTECCION DEFINITIVA) 2073470T3 |

| EP | 390090 | P | 19960612 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT) |
|----|--------|---|---|
| EP | 390090 | P | |
| EP | 405425 | P | 19890628 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) |
| EP | 405425 | P | US 372509 A 19890628 19900321 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) |
| EP | 405425 | P | US 496723 A 19900321 19900626 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 90112086 A 19900626 |
| EP | 405425 | P | 19910102 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) |
| EP | 405425 | P | AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE 19910102 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT) |
| EP | 405425 | P | 19910227 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 901221 |
| EP | 405425 | P | 19910403 EP RIN1 INVENTOR (CORRECTION) (ERFINDER (KORR.)) EFFLAND, RICHARD CHARLES; KLEIN, JOSEPH THOMAS; OLSEN, GORDON EDWARD; DAVIS, LARRY ; HAMER, RUSSELL RICHARD LEE; FREED, BRAIN SCOTT |
| EP | 405425 | P | 19920909 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) |
| EP | 405425 | P | AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE 19920909 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93)) |
| EP | 405425 | P | 19941102 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 940915 |
| EP | 405425 | P | 19961211 EP RAP1 APPLICANT (CORRECTION) (ANMELDER (KORR.)) |
| EP | 405425 | P | HOECHST MARION ROUSSEL, INC. 19980812 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE |
| | | | 19980812 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT) |
| EP | 405425 | P | 19980812 EP REF IN AUSTRIA REGISTERED AS: (IN AT EINGETRAGEN ALS:) |

```
AT 169622 R
                                          19980815
                       19980814 CH EP/REG
                                            ENTRY IN THE NATIONAL PHASE
   EP 405425 P
                             (EINTRITT IN DIE NATIONALE PHASE)
                                            CORRESPONDS TO:
   EP 405425
                   Р
                       19980917 EP REF
                             (ENTSPRICHT)
                             DE 69032550 P
                                           19980917
                                            FR: TRANSLATION FILED (FR:
   EP 405425
                   Ρ
                       19981016 EP ET
                             TRADUCTION A ETE REMISE)
                       19981101 ES FG2A/REG DEFINITIVE PROTECTION
   EP 405425
                   Ρ
                             (PROTECCION DEFINITIVA)
                             2120404T3
                                             NL: RECEIPT OF CORRECTED
   EP 405425
                  P
                       19990104 EP NLR4
                             TRANSLATION IN THE NETHERLANDS LANGUAGE AT
                             THE INITIATIVE OF THE PROPRIETOR OF THE
                             PATENT (NL: ONTVANGST VAN OCTROOIHOUDERS VAN
                            VERBETETERDE VERTALINGEN VON EP OCTROOIEN)
                       19990517 DK T3/REG
                                            TRANSLATION OF EP PATENT
   EP 405425
                       19990804 EP 26N
                                             NO OPPOSITION FILED (KEIN
   EP 405425
                   Ρ
                             EINSPRUCH EINGELEGT)
   EP 405425 P
                       20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS
                             OF 2002-01-01
SPAIN (ES)
 Patent (No, Kind, Date): ES 2073470 T3 19950816
   UN APARATO PARA LA FIJACION DE IMAGENES. (Spanish)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
   Applic (No, Kind, Date): ES 90105850 EP 19900327
   Addnl Info: 0390090 EP patent valid in AT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
   JAPIO Reference No: * 150005P000014
   Language of Document: Spanish
 Patent (No, Kind, Date): ES 2120404 T3 19981101
   HETEROARILAMINO- Y HETEROARILOXIPIRIDINAMINAS Y COMPUESTOS AFINES, UN
     PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACION Y SU USO COMO MEDICAMENTOS.
     (Spanish)
   Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
        (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                                19890628; US 496723 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): ES 90112086 EP 19900626
   Addnl Info: 0405425 EP patent valid in AT
   IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
         C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/75; C07D-417/12; A61K-031/44;
     A61K-031/47
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Spanish
SPAIN (ES)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                  P 19950816 ES FG2A
                                            DEFINITIVE PROTECTION
   ES 2073470
                             (PROTECCION DEFINITIVA)
```

```
FINLAND (FI)
  Patent (No, Kind, Date): FI 9003215 A0 19900626
    HETEROARYLAMINO- OCH HETEROARYLOXIPYRIDINAMINER OCH TILL DESA HOERANDE
      FOERENINGAR, FOERFARANDE FOER DERAS FRAMSTAELLNING SAMT DERAS
     ANVAENDNING SOM LAEKEMEDEL. (Swedish)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
      (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRIAN SCOTT (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
                                          19890628; US 496723 A
      19900321
   Applic (No, Kind, Date): FI 903215 A 19900626
    IPC: * C07D
    Language of Document: Finnish; Swedish
IRELAND (IE)
  Patent (No, Kind, Date): IE 91902329 Al 19910116
    HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
     A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS DERMATOLOGICAL
     AGENTS (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
                                                19900321; US 372509 A
    Priority (No, Kind, Date): US 496723 A
     19890628
   Applic (No, Kind, Date): IE 902329 A
                                          19900627
    IPC: * C07D
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
    Language of Document: English
ISRAEL (IL)
  Patent (No, Kind, Date): IL 94877 A0 19910415
   HETEROARYLAMINO-AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A
      PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA
    Priority (No, Kind, Date):
                              US 372509 A
                                                19890628; US 496957 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): IL 94877 A 19900626
    IPC: * C07D
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): IL 94877 Al 19950526
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXY PYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
     A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS
      (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628; US 496723 A
      19900321
   Applic (No, Kind, Date): IL 94877 A
                                         19900626
                 C07D-213/72; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12;
   TPC:
     A61K-031/435
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
```

```
ISRAEL (IL)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
    IL 94877 P 19961016 IL KB
                                             PATENTS RENEWED
   IL
       94877
                    P
                         19971120 IL HC
                                               CHANGES OF NAME OF
                             PROPRIETORS
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 2134667 A2 19900523
   FIXING HEATER AND FIXING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor):
                        KUSAKA KENSAKU; SUZUKI YOSHIHIKO; KIMURA SHIGEO;
     HOSOI ATSUSHI; ADACHI HIROYUKI
   Priority (No, Kind, Date): JP 88287940 A
                                             19881115
   Applic (No, Kind, Date): JP 88287940 A 19881115
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 140366P000041
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2143278 A2 19900601
   PICTURE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor):
                       HOSOI ATSUSHI; KIMURA SHIGEO; KUSAKA KENSAKU;
     KINOSHITA MASAHIDE; ADACHI HIROYUKI
   Priority (No, Kind, Date): JP 88297369 A
                                            19881125
   Applic (No, Kind, Date): JP 88297369 A 19881125
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 140381P000140
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2154285 A2 19900613
   IMAGE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO; HOSOI ATSUSHI;
     ADACHI HIROYUKI
   Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A
                                             19881206
   Applic (No, Kind, Date): JP 88308662 A 19881206
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 140402P000088
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2157877 A2 19900618
   IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): KIMURA SHIGEO; KUSAKA KENSAKU; ADACHI HIROYUKI
   Priority (No, Kind, Date): JP 88313272 A 19881212
   Applic (No, Kind, Date): JP 88313272 A 19881212
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 140409P000039
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2157878 A2 19900618
   IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; ADACHI HIROYUKI; KIMURA SHIGEO
   Priority (No, Kind, Date): JP 88313273 A 19881212
   Applic (No, Kind, Date): JP 88313273 A 19881212
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 140409P000039
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2157881 A2 19900618
   IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
```

```
Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): KIMURA SHIGEO; KUSAKA KENSAKU; ADACHI HIROYUKI
  Priority (No, Kind, Date): JP 88313276 A 19881212
  Applic (No, Kind, Date): JP 88313276 A 19881212
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140409P000040
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2157882 A2 19900618
  IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): ADACHI HIROYUKI; KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO
  Priority (No, Kind, Date): JP 88313277 A 19881212
  Applic (No, Kind, Date): JP 88313277 A 19881212
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140409P000040
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2158780 A2 19900619
  IMAGE HEATING AND FIXING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO; ADACHI HIROYUKI
  Priority (No, Kind, Date): JP 88315333 A 19881213
  Applic (No, Kind, Date): JP 88315333 A 19881213
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 140409P000104
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2253282 A2 19901012
  PICTURE HEAT-FIXING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
  Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO
  Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                           19890328
  Applic (No, Kind, Date): JP 8976253 A 19890328
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 150005P000014
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 3025471 A2 19910204
  FIXING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor):
                      KUSAKA KENSAKU; YAMAMOTO AKIRA; KIMURA SHIGEO;
   ADACHI HIROYUKI; MARUTA HIDEKAZU
  Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A
                                            19890622
 Applic (No, Kind, Date): JP 89160271 A 19890622
 IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 150156P000035
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 3115263 A2 19910516
 HETEROARYL AMINO-AND HETEROARYL OXYPYRIDINAMINES (English)
 Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA
 Author (Inventor):
                       RICHIYAADO CHIYAARUZU EFURANDO; JIYOZEFU TOMASU
   KURAIN; GOODON EDOWAADO ORUSEN; RARII DEIBISU
 Priority (No, Kind, Date):
                             US 372509
                                               19890628; US 496723 A
   19900321
 Applic (No, Kind, Date): JP 90166945 A 19900627
        C07D-213/74; A61K-031/44; C07D-213/63; C07D-213/75; C07D-213/89
   ; C07D-401/12; C07D-403/12; C07D-417/12
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2511825 B2 19960703
 Patent Assignee: CANON KK
```

```
Author (Inventor): ADACHI HIROYUKI; KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO
  Priority (No, Kind, Date): JP 88313277 A 19881212
 Applic (No, Kind, Date): JP 88313277 A 19881212
 IPC: * G03G-015/20
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2542079 B2 19961009
  Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor):
                       KUSAKA KENSAKU; YAMAMOTO AKIRA; KIMURA SHIGEO;
   ADACHI HIROYUKI; MARUTA HIDEKAZU
 Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A
                                           19890622
 Applic (No, Kind, Date): JP 89160271 A 19890622
 IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2584848 B2 19970226
 Priority (No, Kind, Date): JP 88287940 A 19881115
 Applic (No, Kind, Date): JP 88287940 A 19881115
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 92-049314
 JAPIO Reference No: * 140366P000041
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2646444 B2 19970827
 GAZOKANETSUTEICHAKUSOCHI (English)
 Priority (No, Kind, Date): JP 88313273 A
                                           19881212
 Applic (No, Kind, Date): JP 88313273 A
                                        19881212
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
 JAPIO Reference No: * 140409P000039
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 94100873 B4 19941212
 Priority (No, Kind, Date): JP 88297369 A
 Applic (No; Kind, Date): JP 88297369 A 19881125
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 92-049314
 JAPIO Reference No: * 140381P000140
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 95076212 B4 19950816
 Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
                                              19890628; US 496723 A
   19900321
 Applic (No, Kind, Date): JP 90166945 A
                                         19900627
 IPC: * C07D-213/74; A61K-031/44; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12
 CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
 Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 96007508 B4 19960129
 Priority (No, Kind, Date): JP 88315333 A
 Applic (No, Kind, Date): JP 88315333 A 19881213
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
 JAPIO Reference No: * 140409P000104
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 96023723 B4 19960306
 Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
 Applic (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                        19890328
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
 JAPIO Reference No: * 150005P000014
 Language of Document: Japanese
```

```
KOREA, REPUBLIC (KR)
  Patent (No, Kind, Date): KR 162644 B1 19981201
    HETEROARYLAMINO AND HETEROARYLOXPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Author (Inventor):
                         EFFLAND RICHARD C
                                               (US); KLEIN JOSEPH J (US);
      OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                           Α
                                                 19890628; US 496723 A
      19900321
    Applic (No, Kind, Date): KR 909442 A
                                          19900626
    IPC: * C07D-401/12
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
    Language of Document: Korean
  Patent (No, Kind, Date): KR 9302251 B1 19930327
    IMAGE FIXING APPARATUS (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                             19890328
    Applic (No, Kind, Date): KR 904126 A 19900327
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
    JAPIO Reference No: * 150005P000014
    Language of Document: Korean
  Patent (No, Kind, Date): KR 9513027 B1 19951024
    IMAGE FIXING APPARATUS (English)
   Patent Assignee: KANON CO LTD (JP)
   Author (Inventor):
                         KUSAKA KENSAKU
                                           (JP); KIMURA SIGEO (JP); HOSOI
      ATSUSHI (JP); ATACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP)
    Priority (No, Kind, Date):
                               JP 88308662 A
                                              19881206; JP 88313272 A
      19881212; JP 88313276 A 19881212; JP 88313277 A
                   19881213; JP 89160271 A 19890622
      88315333 A
   Applic (No, Kind, Date): KR 8918043 A 19891206
   IPC: * B41J-002/00; G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
   JAPIO Reference No: *
                             140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
      140409P000104; 150156P000035
   Language of Document: Korean
NORWAY (NO)
 Patent (No, Kind, Date): NO 9002862 A
                                        19910102
   HETEROARYLAMINO-
                       OG
                             HETEROARYLOKSYPYRIDINAMINER
                                                          OG
                                                               BESLEKTEDE
     FORBINDELSER OG FREMGANGSMAATE FOR FREMSTILLING DERAV. (Norwegian)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN
      GORDON EDWARD; DAVIS LARRY; HAMMER RUSSELL RICHARD LEE; FREED BRIAN
      SCOTT
   Priority (No, Kind, Date):
                              US 372509
                                           Α
                                                19890628; US 496723 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): NO 902862 A
                                         19900627
   IPC: * C07D-401/12
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Norwegian
 Patent (No, Kind, Date): NO 9002862 AO 19900627
   HETEROARYLAMINO-
                       OG
                            HETEROARYLOKSYPYRIDINAMINER
                                                          OG
                                                               BESLEKTEDE
```

```
FORBINDELSER OG FREMGANGSMAATE FOR FREMSTILLING DERAV. (Norwegian)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN
      GORDON EDWARD; DAVIS LARRY
                             US 372509 A
    Priority (No, Kind, Date):
                                                19890628; US 496723 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): NO 902862 A
                                         19900627
    IPC: * C07D
    Language of Document: Norwegian
NEW ZEALAND (NZ)
  Patent (No, Kind, Date): NZ 234249 A
                                       19930826
   OPTIONALLY
              HETEROCYCLICALLY-SUBSTITUTED
                                              PYRIDINE
                                                         DERIVATIVES AND
     PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN
      GORDON EDWARD; DAVIS LARRY; HAMER RUSSELL RICHARD LEE; FREED BRIAN
     SCOTT
                               US 372509
                                           Α
                                                19890628; US 496723 A
    Priority (No, Kind, Date):
      19900321
   Applic (No, Kind, Date): NZ 234249 A
                                         19900626
   IPC: * C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/74
      ; C07D-213/75; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44;
     A61K-031/47
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
PORTUGAL (PT)
Patent (No, Kind, Date): PT 94503 A
                                     19910208
   PROCESSO
                PARA
                         Α
                               PREPARACAO
                                            DE
                                                   HETERO-ARILAMINO-
     HETERO-ARILOXI-PIRIDINAMINAS E DE COMPOSICOES QUE OS CONTEM (English;
    French; German; Portugese)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); HAMER RUSSEL RICHARD LEE (US); FREED BRIAN S (US); DAVIS
     LARRY (US); OLSEW GORDON EDWARD (US)
                                                19890628; US 496723 A
   Priority (No, Kind, Date):
                             US 372509
                                          Α
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): PT 94503 A
                                       19900627
   IPC: * C07D-213/89; C07D-401/00; A61K-031/44
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Portugese
 Patent (No, Kind, Date): PT 94503 B
                                      19970228
   PROCESSO
                PARA
                               PREPARACAO
                                            DE
                                                   HETERO-ARILAMINO-
                         Α
     HETERO-ARILOXI-PIRIDINAMINAS E DE COMPOSICOES QUE OS CONTEM (English;
    French; German; Portugese)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); HAMER RUSSEL RICHARD LEE (US); FREED BRIAN S (US); DAVIS
     LARRY (US); OLSEW GORDON EDWARD (US)
                                                19890628; US 496723 A
   Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                          Α
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): PT 94503 A
                                        19900627
   IPC: * C07D-401/12; C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73
     ; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/75; A61K-031/44; A61K-031/47
```

```
Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Portugese
PORTUGAL (PT)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   PT 94503
                  P 19970228 PT FG3A
                                         PATENT GRANTED, DATE OF GRANTING
                               (CONCESSOES, DATA DO DESPACHO)
                         961126
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Patent (No, Kind, Date): US 4970219 A 19901113
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE COMPOUNDS WHICH HAVE
     USEFUL UTILITY IN TREATING SKIN DISORDERS (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
     OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628
   Applic (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628
   National Class: * 514339000; 546273000
   IPC: * A61K-031/44; C07D-213/36
   CA Abstract No: ; 114(17)164021F
   Derwent WPI Acc No: ; C 90-360953
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): US 4983615 A
                                       19910108
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE COMPOUNDS WHICH ARE
     USEFUL IN TREATING SKIN DISORDERS (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
     OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L (US);
     FREED BRIAN S (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A2 19890628
   Applic (No, Kind, Date): US 496723 A 19900321
   National Class: * 514337000; 546273000
   IPC: * C07D-213/89; A61K-031/44
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): US 5034403 A
                                         19910723
   HETEROARYLAMINO-AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS
     (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
     OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L (US);
     FREED BRIAN S (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 496723 A3 19900321; US 372509 A1
     19890628
   Applic (No, Kind, Date): US 603086 A
                                        19901025
   Addnl Info: 4983615 Patented
   National Class: * 514338000; 546271000
   IPC: * A61K-031/44; C07D-213/89
   Derwent WPI Acc No: ; C 91-237450
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): US 5083168 A
                                        19920121
   FIXING DEVICE AND FIXING HEATER FOR USE IN THE SAME (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); SUZUKI YOSHIHIKO (JP);
     KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP);
     KINOSHITA MASAHIDE (JP)
```

CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E

```
Priority (No, Kind, Date): JP 88287940 A 19881115; JP 88297369 A
   19881125
 Applic (No, Kind, Date): US 430437 A 19891102
 National Class: * 355285000; 219216000; 219469000; 355289000
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: ; G 92-049314
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5162634 A 19921110
 IMAGE FIXING APPARATUS (English)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); SUZUKI YOSHIHIKO (JP);
   KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP);
   KINOSHITA MASAHIDE (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO AKIRA (JP)
   ; NARUSE IKUKO (JP)
 Priority (No, Kind, Date): US 496957 A2 19900321; US 444802 A2
   19891201; US 789907 A2 19911112; US 430437 A1 19891102; JP
                19881115; JP 88297369 A
                                           19881125; JP 88308662 A
   88287940 A
   19881206; JP 88313272 A 19881212; JP 88313273 A 19881212; JP
                 19881212; JP 88313277 A
   88313276 A
                                          19881212; JP 88315333 A
   19881213; JP 8976253 A 19890328; JP 89160271 A 19890622
 Applic (No, Kind, Date): US 813912 A 19911227
 Addnl Info: 5083168 Patented
 National Class: * 219216000; 219546000; 219469000; 219482000;
   355289000; 355290000
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-180314; G 90-342823; G 92-049314
 JAPIO Reference No: * 140366P000041; 140381P000140; 140402P000088;
   140409P000039; 140409P000040; 140409P000104; 150005P000014;
   150156P000035
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5221682 A 19930622
 HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS
   (English)
 Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
 Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
   OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L (US);
   FREED BRIAN S (US)
 Priority (No, Kind, Date): US 603086 A3 19901025; US 496723 A3
   19900321; US 372509 A2 19890628
 Applic (No, Kind, Date): US 695156 A 19910503
 Addnl Info: 5034403 Patented; 4983615 Patented; 4970219 Patented
 National Class: * 514349000; 514352000; 546297000; 546307000;
   546308000
 IPC: * C07D-213/64; A61K-031/44
 CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
 Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5262834 A 19931116
 IMAGE FIXING APPARATUS (English)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
   ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
   AKIRA (JP)
 Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A 19881206; JP 88313272 A
   19881212; JP 88313273 A 19881212; JP 88313276 A 19881212; JP
   88313277 A 19881212; JP 88315333 A 19881213; JP 89160271 A
   19890622
```

```
Applic (No, Kind, Date): US 444802 A 19891201
    National Class: * 355285000; 219216000; 355290000
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
    JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
      140409P000104; 150156P000035
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 5405856 A 19950411
    CERTAIN NITRO-3-PYRINAMINES AND 3-OXY-ANALOGUES (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
      OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L (US);
      FREED BRIAN S (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 42502 A 19930402; US 695156 A3
      19910503; US 603086 A3 19901025; US 496723 A3 19900321; US 372509
      A2 19890628
    Applic (No, Kind, Date): US 42502 A 19930402
    Addnl Info: 5221682 Patented; 5034403 Patented; 4983615 Patented;
      4970219 Patented
   National Class: * 514349000; 514353000; 546297000; 546307000;
      546308000; 546271000
    IPC: * A61K-031/44; C07D-213/61; C07D-213/72; C07D-213/75
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
    Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   US 4970219
                   Ρ
                       19890628 US AE
                                             APPLICATION DATA (PATENT)
                             (APPL. DATA (PATENT))
                             US 372509 A 19890628
   US 4970219 P
                       19890628 US AS02
                                            ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
                             INTEREST
                             HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED,
                             BRIDGEWATER, NJ ; EFFLAND, RICHARD C. :
                             19890623; KLEIN, JOSEPH T.: 19890623; OLSEN,
                             GORDON E.: 19890623; DAVIS, LARRY: 19890623
   US 4970219
                   Р
                       19901113 US A
                                             PATENT
   US 4983615
                   P
                       19890628 US AA
                                            PRIORITY (CONTINUATION IN
                             PART)
                             US 372509 A2 19890628
   US 4983615
                   Р
                       19900321 US AE
                                             APPLICATION DATA (PATENT)
                             (APPL. DATA (PATENT))
                             US 496723 A 19900321
                                            ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
   US 4983615
                   P
                       19900321 US AS02
                             INTEREST
                             HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED,
                             BRIDGEWATER, NEW JERSEY; EFFLAND, RICHARD C.
                             : 19900319; KLEIN, JOSEPH T. : 19900319;
                             OLSEN, GORDON E.: 19900319; DAVIS, LARRY:
                             19900319; HAMER: 19900319;
   US 4983615
                   Ρ
                       19910108 US A
                                            PATENT
                  P
   US 4983615
                       20030304 US FP
                                            EXPIRED DUE TO FAILURE TO
                             PAY MAINTENANCE FEE
                             20030108
   US 5034403 P
                       19890628 US AA
                                             PRIORITY
```

US 372509 A1 19890628

| US 5034403 | P | 19900321 US AA PRIORITY |
|-------------|----|--|
| 5001100 | _ | US 496723 A3 19900321 |
| US 5034403 | P | |
| | | (APPL. DATA (PATENT)) |
| 5004400 | _ | US 603086 A 19901025 |
| US 5034403 | | |
| US 5083168 | P | 19881115 US AA PRIORITY (PATENT) |
| | | JP 88287940 A 19881115 19881125 US AA PRIORITY (PATENT) JP 88297369 A 19881125 19891102 US AE APPLICATION DATA (PATENT) |
| US 5083168 | P | 19881125 US AA PRIORITY (PATENT) |
| | _ | JP 88297369 A 19881125 |
| US 5083168 | P | 19891102 US AE APPLICATION DATA (PATENT) |
| | | (APPL. DATA (PATENT)) |
| | | US 430437 A 19891102 |
| US 5083168 | P | |
| | | INTEREST |
| | | CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2, SHIMOMARUKO |
| | | 3-CHOME, OHTA-KU, TOKYO, JAPAN A CORP.; |
| | | KUSAKA, KENSAKU: 19891023; SUZUKI, YOSHIHIKO |
| | | : 19891023; KIMURA, SHIGEO : 19891023; HOSOI, |
| | | ATSUSHI : 19891023; ADACHI, : 19891023; |
| US 5083168 | P | 19920121 US A PATENT |
| | | 19930622 US CC CERTIFICATE OF CORRECTION |
| US 5162634 | P | |
| | _ | JP 88287940 A 19881115 |
| US 5162634 | P | 19881125 US AA PRIORITY (PATENT) |
| | _ | JP 88297369 A 19881125 |
| US 5162634 | P | 19881206 US AA PRIORITY (PATENT) |
| | | JP 88308662 A 19881206 |
| US 5162634 | P | 19881212 US AA PRIORITY (PATENT) |
| | _ | JP 88313272 A 19881212 |
| US 5162634 | P | 19881212 US AA PRIORITY (PATENT) |
| | _ | JP 88313273 A 19881212 |
| US 5162634 | P | 19881212 US AA PRIORITY (PATENT) |
| 5160604 | _ | JP 88313276 A 19881212 |
| US 5162634 | Р | 19881212 US AA PRIORITY (PATENT) JP 88313277 A 19881212 |
| F160604 | | 19881213 US AA PRIORITY (PATENT) |
| US 5162634 | Р | JP 88315333 A 19881213 |
| 5160604 | _ | |
| US 5162634 | P | |
| WO F160604 | _ | JP 8976253 A 19890328 19890622 US AA PRIORITY (PATENT) |
| US 5162634 | P | |
| US 5162634 | n | JP 89160271 A 19890622 19891102 US AA PRIORITY |
| 05 5162634 | P | US 430437 A1 19891102 |
| HQ 5160604 | ъ | 19891201 US AA PRIORITY |
| US 5162634 | P | US 444802 A2 19891201 |
| US 5162634 | | 19900321 US AA PRIORITY |
| 05 5162634 | P | US 496957 A2 19900321 |
| VG 5160604 | | |
| US 5162634 | P | 19911112 US AA PRIORITY US 789907 A2 19911112 |
| 110 E160604 | r. | 19911227 US AE APPLICATION DATA (PATENT) |
| US 5162634 | P | (APPL. DATA (PATENT)) |
| | | US 813912 A 19911227 |
| US 5162634 | מ | |
| 05 5102054 | E | INTEREST ASSIGNMENT OF ASSIGNOR S |
| | | CANON KABUSHIKI KAISHA A CORPORATION OF JAPAN |
| | | 3-30-2 SHIMOMARUKO, OHTA-KU, TOKYO; KUSAKA, |
| | | 5 50 2 Shillion of Shill hot Tollio , hoshidi, |
| | | |

```
KENSAKU: 19920221; SUZUKI, YOSHIHIKO:
                              19920221; KIMURA, SHIGEO: 19920221; HOSOI,
                              ATSUSHI : 19920221; ADACHI, : 19920221;
    US 5162634
                    Ρ
                        19921110 US A
                                              PATENT
    US 5162634
                    Ρ
                        19940201 US CC
                                              CERTIFICATE OF CORRECTION
    US 5221682
                    Р
                        19890628 US AA
                                              PRIORITY
                              US 372509 A2 19890628
    US 5221682
                        19900321 US AA
                                              PRIORITY
                              US 496723 A3 19900321
    US 5221682
                        19901025 US AA
                                              PRIORITY
                              US 603086 A3 19901025
    US 5221682
                    Ρ
                        19910503 US AE
                                              APPLICATION DATA (PATENT)
                              (APPL. DATA (PATENT))
                              US 695156 A 19910503
    US 5221682
                    Р
                        19930622 US A
                                              PATENT
    US 5262834
                    Р
                        19881206 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                              JP 88308662 A
                                              19881206
                        19881212 US AA
    US 5262834
                                              PRIORITY (PATENT)
                              JP 88313272 A
                                              19881212
    US 5262834
                        19881212 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                                              19881212
                              JP 88313273 A
    US 5262834
                        19881212 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                              JP 88313276 A
                                             19881212
    US 5262834
                        19881212 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                              JP 88313277 A
                                              19881212
    US 5262834
                    Ρ
                        19881213 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                              JP 88315333 A
                                              19881213
   US 5262834
                        19890622 US AA
                                              PRIORITY (PATENT)
                              JP 89160271 A
                                              19890622
    US 5262834
                                              APPLICATION DATA (PATENT)
                        19891201 US AE
                              (APPL. DATA (PATENT))
                              US 444802 A 19891201
    US 5262834
                        19900201 US AS02
                   Ρ
                                              ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
                              INTEREST
                              CANON KABUSHIKI KAISHA, 3-30-2 SHIMOMARUKO,
                              OHTA-KU, TOKYO, JAPAN, A CORP. OF JA;
                             KUSAKA, KENSAKU: 19900126; KIMURA, SHIGEO:
                              19900126; HOSOI, ATSUSHI: 19900126; ADACHI.
                             HIROYUKI : 19900126; MARUTA, H : 19900126;
                       19931116 US A
   US 5262834
                   Р
                                              PATENT
   US 5262834
                       19940628 US CC
                   Ρ
                                              CERTIFICATE OF CORRECTION
                       19890628 US AA
   US 5405856
                   Ρ
                                              PRIORITY
                             US 372509 A2 19890628
   US 5405856
                       19900321 US AA
                                              PRIORITY
                             US 496723 A3
                                            19900321
   US 5405856
                       19901025 US AA
                                              PRIORITY
                             US 603086 A3
                                            19901025
   US 5405856
                       19910503 US AA
                                              PRIORITY
                             US 695156 A3 19910503
   US 5405856
                       19930402 US AE
                                              APPLICATION DATA (PATENT)
                              (APPL. DATA (PATENT))
                             US 42502 A
                                           19930402
   US 5405856
                   Ρ
                       19950411 US A
                                              PATENT
SOUTH AFRICA (ZA)
 Patent (No, Kind, Date): ZA 9004997 A
                                         19920226
   HETEROARYLAMINO-AND HETEROARYLOXYPRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A
```

PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English)

Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; RICHARD CHARLES EFFLAND; OLSEN GORDON EDWARD; GORDON EDWARD OLSEN; HAMER RUSSEL RICHARD LEE; RUSSEL RICHARD LEE HAMER; REED BRIAN SCOTT; BRIAN SCOTT REED; KLEIN

JOSEPH THOMAS; JOSEPH THOMAS KLEIN; DAVIS LARRY; LARRY DAVIS

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628 Applic (No, Kind, Date): ZA 904997 A 19900627

IPC: * A61K; C07D

CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E

Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450

Language of Document: English

| | . • |
|---|------------------|
| | |
| | Ę |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | * * |
| | |
| | * |
| 보고 있는 것이 되었다. 그런 이 전에 되는 생활하는 그 보고 있는 것이 되었다. 그는 것이 되었다. 그런 | |
| | .Y ₁₁ |
| | ŧ |
| | |
| | |
| | |
| | • |
| | |
| | |

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03182378 **Image available**
IMAGE HEAT FIXING DEVICE

PUB. NO.: 02-157878 [JP 2157878 A]

PUBLISHED: June 18, 1990 (19900618)

INVENTOR(s): KUSAKA KENSAKU

ADACHI HIROYUKI KIMURA SHIGEO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 63-313273 [JP 88313273]

FILED: December 12, 1988 (19881212)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 44.7

(COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R090 (PRECISION MACHINES -- Microforms); R119

(CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1101, Vol. 14, No. 409, Pg. 39,

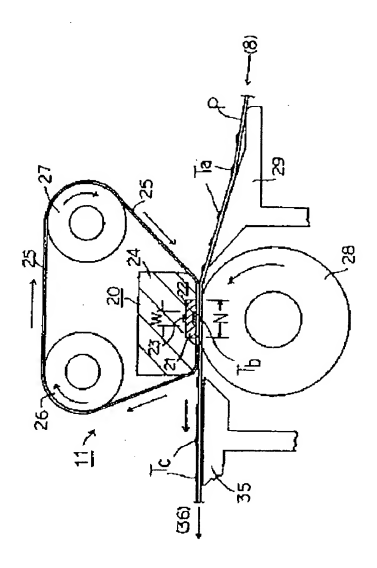
September 05, 1990 (19900905)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent excessive gloss from occurring and to accomplish fixing without offset by performing heat fixing to a recording material through a fixing film and separating the recording material from the film while an image developing temperature is higher than a glass transition point.

CONSTITUTION: The fixing film 25 in a fixing device 11 is driven at the same speed as that of the recording material P by a driving roller 26 and heated by a heating body 20. The recording paper P is held and pressed between the fixing film 25 and a pressurizing roller 28 and heat fixing is performed on the paper P. A temperature is controlled through a thermometric element 23 so that the film 25 is separated from the recording paper P while the temperature of toner is higher than the glass transition point. Therefore, the excessive gloss does not occur on a toner image surface since the toner image surface is cooled to be solidified while keeping proper uneven surface. In such a state, bonding power between the toner image surface and the film surface is small, so that the offset of the toner on the film surface hardly occurs.

C:\Program Files\Dialog\DialogLink\Graphics\44D.bmp



⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

平2-157878 @公開特許公報(A)

Wint, Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月18日

G 03 G 15/20

101

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全12頁)

画像加熱定着装置 ₩発明の名称

> 夏 5263-313273 印符

醇 昭63(1988)12月12日 金出

健 作 草加 ⑦発 明 者 裕 নি 伊発 明 足立 者 茂 雄 木 村 危発 明 者

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キャノン株式会社 创出 随 弁理士 高梨 幸雄 砂代 理 人

是明のおり

内容加热定用公司

おおはまの異体

(1)定当フィルムと、社定ヨフィルムの走行単 ある役と、 は定者フェルムを中にしてもの…方面 強に化名された加热体と、他方面側には加熱体に 対向して配置されは無熱体に対しては定界フィル ムを介して両常定表すべき記録料の顕画業的特面 も他君させる加圧部料を有し、故定者フィルルは 少なくとも両世定者実行的はは定者フィルムと加 圧然はとの間に自込み入される両便定有すべき息 妹村と城方向に阿一渡渡で走行させて鉄定行定署 フィルムと放弃人記録材と生だいに一体密集状態 では加熱体とは加圧器はの圧性で形成される定義 ニップ無を適適させることによりは記録料の限用 倉川行由をは定名フィルムも介しては加熱体で加 外して撤減者の加格定費を行なわせ、禁定費ニャ プ格を記録引が随着して知為定罪された顕病性の 脚内目の間度が木だは脳両目のガラス気持ちより

広証の状態にある間には記録目と試定者フィルム とも相互に分離させるように構成した。

ことを特殊とする経路加熱定有裝置。

3 、発明の詳細な説明

(食業上の利用分野)

水光明は、柏写版・レーザピームブリンタ・ ファクシミリ・マイシロフィルムリーダブリン タ・内接表示(ディスプレイ)発音・記録機等の 机橡胶建装器片刻み込む将橡加热定备装置片简子 8. 更に詳しくは、世子岁月·砂草記録·顧久記 見ての適宜の両律制はプロセス手段により加熱用 触性の例形すよりほる取消料 (以下トナーと足 ナ)を用いて工具材(エレクトロファックスシー ト、砂理記録シート・転写料シート・印刷紙な ど)の面に直接方式もしくは間接(転分)方式で 日的の再体情報に対応した犬定者の機能像(以下 トナー病理と記す)を財政的特させ、越末定義の トナー政策を延興度を削打している足疑対応にお 大风石网络として加热定省总理する病体形成装置 KB+8.

(奴隶の技術)

使果、無熱定算式の興奮定導装置としては、保 定の無度に維持された無熱ローラと、等性層を有 しては無熱ローラに圧破する無圧ローラとによっ て、未定準のトナー需要が対域された記録料を決 計算送しつつ無熱するローラ定準方式が多用され ている。

又未開始計算3,374,787 号明編者に開示のよう なべルト定律方式も知られている。これは

①トナー度を加熱体ウエブに接触させてその離点 へ加熱して発動し、

事避難後、そのトナーを為母して比較的高い點性 とし、

カトナーの付着する傾向を倒めた状態で無無体 ウェブから対す。

という過程を終ることによって、オフセットを生せずに定事する方式である。

また、特公用51-23825号公規には、一対の無無 体の間に、トナー製業の形成された支持体を無圧 技行させ、これを特殊の融点以上の状態に無無 し、トナー制度を増加し、その後無無を押止して これを機関のに応用し、トナー製像がガラス転移 点以下の状態になったとき、これを無熱体から引 き割すようにした電子写真の定着方式が開示され ている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら上記要求の定者方式の何れも次の ような問題点があった。

カロール定用方式

田頂定程度に立ち上がるまでにかなり時間がかかり、その間は減齢形成作動策止の時間となる。四 ち頂瓜ウェイトタイムがある。

の無存足が必要な為大きな電力が必要である。 の回転ローラでローラ製度が高型の為に耐熱性引 及性受けが必要。

40ローラに直接下が触れる構成となり、危険が あったり、保護器料が必要。

のローラの定制度及び曲米により起鍵目がローラに巻き引き記録目のジャム(Jam)トラブルを みやすい。

ベルト定差方式

この方式の場合も上至馬ローラ党署方式の①甲ャ2項と同様のウェイトタイム、大電力前費等の問題がある。

好公图51-23825号公服の定署方式

トナー病像がガラス転移点以下になったときベルトから)ナー疾像を分離するため、)ナーをベルトから分離する数にトナーはゴム状態を全くうしなっているため、トナー病像の表面性がベルトの表面にならい、定着トナー病像表面が光致を情び、病質が劣化する。

また、トナーの材料としてガラス転移点が 0°C以下のファクスを用いた場合、実践上はガ ラス転移点以下にトナーを応用することは困難で ある。

また、トナーをガラス転移点以下に方用すると、トナー両使目体は国化し結合力が用大する一 カ、トナーとベルトの間の横る力も増加する。そのため のトナーとベルトを分離する数にベルト面に接限 するトナーも多い。

カベルト前へ支わ体が巻き付く恐れがあり、それ を動比するために分離器はを設ける必要がある場合がある。

なという欠点がある。

本発明は上記に並みて上述の従来製造のような 問題点のない実用性のある画像加熱定在発達を提 供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

水発明は、定石フィルムと、鉄定名フィルムの 上行駆動手段と、鉄定名フィルムを中にしてその 一方面側に配置された加熱体と、他方面側に鉄立石 カ体に対向して配置され鉄加熱体に対して鉄度石 フィルムを介して両常定器材を有し、鉄定名フィ 即行面を定石させる加圧器材を有し、鉄定名フィ ルムは少なくとも両常定名実行的は鉄定名フィル ムと加川部材との間に側で建設、でを行させて、 水と記録材と助方向に傾一速振でを行させて、 打定石フィルムとは有入記録材とも至いに一体密 書状態では無無体とは無圧能対の反映で影点される足者ニップ部を通過させることによりは記憶対の無過を制定書フィルムを介しては無路体で加強して無路の無路定君を行なわせ、は終路をである。 選ニップ値を記録対が通過して無路に対して無路の無路対の無度が未だは無路はのガラスを発 過度の無路対の無度が未だは無路はのガラスを発 点とり高度の状態にある際には記録けれるを発 フィルムとを相互に分離させるように構成した。

ことをも、ほとする両常無角定差被罪である。(作用)

■退記はおと同一連度で開一方面による人と同一連度で開上の間による人と知性は、これの間による。 の定案をはないとははは、記述は、記述は、記述はは、記述はは、記述はは、記述を表示という。 の定案をは、記述は、記述を表示という。 の定案をは、記述を表示という。 の定案をは、記述を表示という。 は、記述を表示という。 は、記述を表示という。 のできまする。 のできまる。 のできまする。 のできまなる。 のできまなる。 のできまなる。 のできまなる。 のできまなる。 のできなる。 のできななる。 のできななる。 のできなる。 のできななる。 のできななる。 のできななる。 のできななる。 のでなる。 のでなる。 のでなる。 のでなる

度なゴム特性を有するので分用時のトナー面像表 頃は定君フィルム表面にならうことなく通復な凹 **乃表面性を有したものとなり、その裏面性が保た** れたままね目目化するので定員資みのトナー病療 面には過度の興奮光釈が発生しない。又加熱定着 トナー国際が来だガラス転移点より高温の状態に ある間では密身状態のはトナー病療表面と定用 アイルム値との結合力(技書力)は、定者フィル ム面に世君させてガラス転移点以下に殆が国化状 雪に至らせた故俗化トナー海像表面と定者フィル ム版との結合力よりも小さい。そのため記録材と 定省フィルムとの相互分離過程での定差フィルム 盾へのトナーオフセットをほとんど先生せず、又 分単位置での記録料と定耳フィルムの分単性もよ (分離不良で定差フィルム盛に記録材が着き付い てジャムトラブルを生じるおそれらなくなる。

加热定量)ナー商業が未だガラス転移点より及 無の状態にある間で定着フェルム間から分離され た記録目の加熱定量)ナー商業は該分離記録目が 該出席へ乗送移動していく間*片月刊が収刊的次列*

そして定者ニップルを記録料が適当して知然定因された関系教たるトナー病 使のトナー (協兵 別)の国度が来だはトナーのガラス転移点より高 型の状態にある間に記録材と定置フィルムとを制 互に分離させることにより、この分離時点ではよ だガラス転移点より高額の状態にあるトナーは選

にカル(自然か即、又は迷惑や放然フィン等を转 用した強調や原手段を用いてもよい)して優化状態になって特別なへ出力される。

かくして走行する足なフィルム面に水定着ナナ 一角な別行のが置するように再発定者すべき記録 材を定石フィルムに密石走行せしめ、林定基フィ ルムを介して加熱体によりトナー海像を加熱疗験 せしめ、そのトナー再会がぶだトナーのガラス妖 移立より再見の状態にある間に記録引と定当フィ ルムと生集反させているので定るフィルムに対す るトナーオフセットや記録目の分離不良・避ぎ付 きを免生することがなく、かつ為君籍の小さい見 然体を用い、その発効体への始末を数まな異误の もとに行なうことが可使となり、定君するために トナーをお勧させるべき製成(雌点または熱化 点)に対して、十分に高い程度の加熱体を維持す ることによってトナー病性を効率的に知為するこ とが可能となり、少ないエネルギーで定身不良の ない1分Q目な定力が可能となり、その結果、笑 遺使用野の野腹野間や、新骨進力、さらには難均 異国の小さな器盤形成装置を得るという発気を発

(安益何)

(宝典例1) (銀1~4四)

訴4個は水発明に従う無常加熱定理装置しませ 組み込んだ顕像形成装置の一例の展唱構成を示し ている。本何の画像形成装置は展集合在貨物型! 囲転ドラム型・転写式の電子写真視写装置であ å.

(1) 准写装置の全体的概略構成

労る図において、100は美芸機能。)は終機 ほのと重要1008上に配款したガラス要等の重 明要はおよりなる社交数型の原稿を置きてあり、 **確性上頭乗100 a 上を図頭上右方 a 、 左方 a** に夫々原定の確度で往復移動監査される。

Cは原稿であり、推写すべき画像画舞を下向き にして互称を置合しの上面に疾覚の意義基準に なって意思し、その上に業務圧者振り 4 そかぶせ て押え込むことによりセットされる。

加熱定者過煙を受け、興路形成物(コピー)とも 無途されていく。 て彼外の技能トレイ12とに提出される。

> ・方、トナー両登転写技の過光ドラム3の頃は クリーニング装置13により転写技りトナー学の 村才为外的の株式を受けて繰り返して興奮形式に 使用される.

(2) 足石公司11

第1日は定方装置11部分の拡大図である。

25はユンドレスベルト状の定在フィルムであ り、左側の彫動ローラでもと、右側の発動ローラ 27と、この両ローラ28・27間の下方に母定 直移させて配設した加熱体としての直熱容量線状 加热体20との、互いに並行な故る部材26。 27・20間に無何要取してある。

実動ローラスフはエンドレスベルト状の定在 フィルム25のテンションローラを集ねさせてあ り、故定者フィルム25は製数ローラ26の時刊 方向回転駆動に作ない野計方向に衝定の問題度。 因ら解散別連盟8個から搬送されてくる本宝石ト ナー内で下すも上面に利持した転写料シートPの

この砂堆搭乗は現世器5により無熱で敷化剤輸 する樹脂等より成るトナーにて耐次に顕像化さ れ、被補常たるとナー再業が転写落としての転写 当世書の配数集役へ移行していく。

Sは兄妹村としての転写材シートPを接着収的 したカセットであり、彼カセット内のシートが始 返ローラ6の回転によりと放発機出し触過され、 さいセンジストローラタにより、ドラム3上の) ナー病性形成器の先端が転写故障器もの器位に野 追したとき転写引シートPの先端も転写数電路 8 と述えドラムコとの機位置に丁度発達して何為一 我するようにタイミングどりされて同期始退され る。そしてその始送シートの値に対して転写故唯 **高8により歴史ドラム3個のトナー病性が膨大に** 位写されていく。

転写符でトナー両連転写を受けたシートは不図 示の分乗手段で燃光ドラム3番から最次に分離さ れて非込芸者しいによって告出する定者な業 11にもかれて拍拝している天定着トナー画像の

1006社後位上面板1006番に双稿後四台 1の住留移動方向とは近角の方向(鉄路に垂直の ガ州)を技手として隣口された展構機構などして のスリット隣口部である。旅級発置台1上に表替 セットした双稿Gの下向3回産衛は緊痛を置む1 の右方もへの住職事業連段で右辺側から左辺側に わけて助次にスリット同口部1000の位置を通 当していき、その油油油程でランプでの光レモス リット別の係100ト、適切な緊痛機器台上を迫 して受けて関係を在される。その陽明を在光の草 輪面反射光が塑焦点小径動像男子アレイでによっ

協光ドラム3は何えば酸化亜鉛磁光層・有機平 海外感光器等の感光器が筆覆処理され、中心支無 3at中心に房定の両連進で矢示しの非計の向に 個級緊急され、その回転過程で併進器もにより正 植性又は負極性の一様な特殊処理を受け、その一 経術電磁に発記の整構再像の結構異光(スリット 進光)を受けることにより極光ドラム3頭には結 世界光した原稿画像に対応したが 電谱像が順次に

て越えドラム3部に以来消光される。

撤退速度と同じ周速度をもってシワや低行、速度 変れ (報告器 される。

2 8 は加圧部材としての、シリコンゴム等の職 型性の点いゴム弾性器を有する加圧ローラであ り、商品のエンドレスペルト状定型、フィルムを5 の下行作フィルム部分を挟ませて商品知路保全の の下面に対して不関系の付効手段により例えたば進 氏4~7 kをの当圧値をもって対向圧倒させてあ り、仮写材シートアの推進方向に順方向の反映計 方向に回転する。

(4ファ化エチレン制制) · PAF等のファ果川 動に専用材を維加した無型性コート語を 1 0 mm おに施こしたものなどである。

加热体としての医角性直接状態的体を 0 は本例のものは、足型フォルム機断方向(定署フォルム 2 5 のを行力向に成角な方向)を長手とする機能の関係を 高耐能性・緩然性を 有する ヒータ 支持体 2 4 と、この支持体の下磁側に下端 長手に 和って 一体に取付け保持させた、 免胎体 2 2 ・ 被 3 ま子 2 3 等を具備させたヒータ 4 版 2 1 を 有してな

セータ支持体をもは無熱体20の全体の強度を 難似するもので、例えばPPS(ポリフェニレン サルファイド)、PAI(ポリアミドイミド)、 PI(ポリイミド)、PEEK(ポリエーテル エーテルケトン)、雑品ポリマー等の高制物性例 影や、これらの網胎とセラミックス全域・ガラス すとの複合材料などで構成できる。

ヒータ基版 2 i は一例として写み1 . 0 mm。 ID 1 0 mm。長さ 2 4 0 mmのアルミナ基版であ

り、是外体22は一例として高級21の下面の略中央部分に長手に治って例えばTazNの等の電気は別はおけたり、0mmに度工(スクリーン印刷等)して具備させた雄状もしくは帯状の風熱での造電発験体であり、機製菓子23は一例として活動21の上面(是然体22を設けた側とは反対側の面)の略中央部分に長手に治って強工(スクリーン印刷等)して具備させたPi酸等の価格の面製技術体である。

本例の場合は上記の縁状もしくは帯状の発施体22に対してその美手内隔部より通電して発施体22を全長にわたって発無させる。通電はDC100以のは期20mmにのパルス状態形で、機器男子23によりコントロールされた原理ルスを横張、エネルギ放出着に応じたパルスをそののは、のなる。10元のようでは、パルスのは略0、5~5mmmにのの、10元のでは、10元のでは、10元のでは、10元のでは、10元のでは、10元のでは、10元のでは、10元のでは、10元のは、10

と坂側の定着発置なりにシートの先端・後端後知センサ (不限示)を設けてあり、はセンサのシート後知はりにより発出体を22に対する途間期間をシートアが定力発置11を通過している必要場所だけに制御している。

定有フィルム25はエンドレスベルト状に限らず、第3段例のように送り出し触30にロール 色に色倒した有線の定着フィルム25を加熱体20と加度ローラ28との間を経由させて 造取り 輸31に係止させて、送り出し触30調から造取り輸31個へ転写材シートドの構送速度と同一速度をもってをおけるといる。

(3)定置実行動作

所求形成スタートはりにより装置が廃棄形成物 作して似写無るから定石装置11へ搬送された。 求定者のトナー廃業でもを上面に招待した似写材 シートアの先端が定者装置写りに配設した前述の センサ(不関示)により検知されると定るフィル ム 2 5 の回動(又はを行)が明めされ、似写材 シートアはガイド2 9 に実内されて加熱体2 0 と 男 2 既は 加州 体 2 0 と 加圧 ローラ 2 8 との定 着ニップ 28 セ 含 U 加州 体 下 番 集分 の 模 型 的 拡 大 新 語 図 て み る。

 4 + 8 .

世は無条体下避然に及けてある発無体を至の巾 寸込であり、免集体ををは無無体を0の下層と無 任ローラを8の上数との和互圧接巾架域内、即ち 定石ニップ番Nの巾領域内に存在している。

①定力装置 1 1 へ難送さた所重定者すべき転写は シートアの未定力トナー病度 T a は位置 A から定 オニップ値目に入り定力フィルム 2 5 を介して加 熱体 2 0 による無熱を受け始める。

の位置日から位置で即ち発熱体ででの置下低減を 通ることによりトナーは最も高温で加熱されて完全に軟化(高温溶剤) してシートア語に軟化接着 化工トする。

のこの発熱体 2 2 の 収下 野城 を 通過して位置 C から位置 D へ至る間は 加熱体 2 0 の下面温度 が発力

体点下値域の位置B・C間より低くなるのでトナーTトの無度は低下しトナー貼度が増加する。 しかしそのトナー温度はトナーのガラス低移点よりはG温の状態にある。

42 なニップ無限の終端器である位置 D から無格体下面の値取り後端部 E z へ至る間はシートアは を行定者フィルム 2 5 の下路に軟化トナーTBの 住員力で接着している状態で搬送される。

か加州 4 2 0 の面取り後端間E 2 では定力フィルム 2 5 が小さい 由 平平径 r 2 の 級面取り後端郎 E 2 に 和って大きな圧動角度 9 でもって悪動ローラ 2 6 個へ進路 44 両に 連 5 3 の 側 5 シート P 面 面 で 2 5 との分離が 4 される。

この分離的点においてトナーTもの程度はまだ トナーのガラス版お点より高温の状態にあり、 使ってこの分離時点でのシートPと定用フィルム 25との紹介力(は石力)は小さいのでシートP は定石フィルム25面へのトナーオフセットをほ とんど発生することなく、又分類不良で定着フィ ルム25面にシートPが接着した主ま巻き付いて ジャムしてしまうことなく然にスムーズに分離し ていく。

そしてガラス収移点より高温の状態にあるトナー下もは選択なゴム特性を有するので分離時のトナー時像症は定れフィルム表面にならうことなく選択な凹凸表面性を介したものとなり、この選続性が似たれて冷却固化するに至るので定差がみのトナー側像面には遺皮の両常光彩が発生せず高品位な両質となる。

ゆ定在フィルト25と分離されたシートPはガイド35で室内されては低ローラ対36へ至る間にガラス記移点より高温のトナーTbの負度が自然移動(自然な用)してガラス転移点以下の製度になって優化Tcするに売り、両倉定置資みのシートPがトレイ12上へ出力される。

其体的に顕真なとしてのトナーが無可信性制態

を主成分とする、ガラス転移点50°C・触点130°Cのものを用いたとして、位置人における足量フィルム変量無度は110°C、位置B・位置での開業を150°C、位置Dでの開業度を130°C、位置E・位置Dを放棄しての開業度を130°C、位置とて発行な結果を異た。位置Dから位置E・立て発して発生している。とはゴム状の影響となりフィルム25との違度な過去可能にしている。

シート分離位置である無条体下離の難取り表準 第121 の条準半径11 は 0 、 5 ~ 1 0 mmの電阻 に及定するのがよく、行ましくは 5 mm以下にす るのがよい。又フィルムで 5 の監察角質 8 は 5 ° 以上、行ましくは 2 5 °以上に設定するのがよ

よ実施例においては無熱体を 0 の値状の発施体 2 2 は過程により個件にトナーの離点(ないし定 当可能 意成)に対して充分な高量に異数するの で、無条体の予量無熱が不要であり、倉室場件に おける加圧ローラ28への疾患は少 い。又定期 時においても定差フィルム・トナー資東・シート が加熱体をひと知圧ローラをおとの間の定法ニッ プルドに介在し、かつ発施時間が想いことによっ て急災な器度勾配が生ずる為、加圧ローラをおは 昇麗しにくく 受用上必要とされる 程度の連続的な 興量形成を行なってもその製度はトナーの輸点以 下に無行される。かかる構成の水変施的数器にあ っては、シートア上の無無難性のトナーより止る トナー共産は先ず、定済フィルム28を介して無 施休を 0 にょって 無効溶験され、特に、 その表質 誰は完全に敬む容赦する。この数、加圧ローラ 28によって知品化・定用フィルム・トナー英 世・シートは良好に密昇されており、 効率的に無 伝達される。これによりシートP自体の知為は特 力得えてトナー尚書を効率的に無無確離させるこ とができ、特に、海電免集的間も限定することに より、芥エネルギー化を関ることができる。

無格体は小型もので十分であり、そのため無容 盤が小さくなり、予め無筋体を昇離させる必要が

にいので、非貨幣が成計の消費電力も小さくすることができ、また機内具益も防止できることになる。

(定篇例2) (男5四)

本例は知治420の下面の番取り後端器E1を 加任ローラ28に向けて下向きに実出させた凸形 状に過速した点に特徴がある。

回ちシートアが定着ニップ部ドである位置人。 D 間を透過した後も定着フィルム 2 5 と分離されるまでは上記の下向き凸形状の無条体下近の成功 り後端形を2 でシートアが無圧ローラ 2 8 間に発 圧で押し付けられる。

①これにより定者ニップ部ドの終端位置 D から海 然体の画取り後端部ででませ、シートアとトナー減 使丁 b を定温フィルムで 5 面に確実に思考させて 提送することが可能となる。 府送実施例 L の外で 図例の場合はシートア上のトナー量が当しく少ないような場合には飲化トナー T b を介してのシー トアと定温フィルムで 5 との結合力が当しく小さ くなることによりシートアが位置 D から分離位置 Eへをもまでの間に重力により定理フィルム 2 5 値から分離してシート 推送が不安定となる可能性があるが、水質の構成にすればトナー量が 3 しく少ない場合でも分離位置をまでのシート 推送路が一定化してシート P は常に分離位置をで定力フィルム 2 5 面から分離するのでシート 推送が安定する。

り、トナー酸点(130°C)とトナーのガラス 転移点(50°C)の中間の無皮となり、トナー オフセットや着き付か等なく定義フィルムを5個 からシートアがスムーズに分離される。使って無 熱体強度を高くして定理性の向上を踏ることが可能となる。

なが、触点以上の温度で十分な要型力を持つ材料から成るトナーを用いれば、分類位置までのトー製度がトナー酸点以上であってもよい。 その場合、 加熱磁度をさらに上げ、 高温オフセットを生じることなく、 さらなる定着性の向上が期待できる。

(質益與3) (第6間)

水 例 は 加 胎 体 2 0 の 是 胎 体 2 2 と し て。 1 8 0 ° C 以上で電気視状体が急性に環次するような P T C 特性を 4 する セラミフク 基板を 用いた ものであり、 1 8 0 ° C に 日己数 週可能である。

定者ニップはNである位置A・D間での定着フィルム表面程度は約170°Cである。使用トナーのガラス 仮碁 温度 は 50°C、 離点は

の先端結を経由させて上方へ居角を行させ、 加圧ローラ28とホローラ41との間に、厚さ500mmの基が付きのシリコンゴムからなる神送ペルト42を原因強度してある。 ホローラ41は はべルト42を回動観動する。 ガイト 超月40は 分離 間付であり、 定暦フィルム25が経血して 回り込む 下離40mの 番半性は1mmに 設定して ある。

定者ニップ器とは定者フィルム 2 5 と 節送ベルト 4 2 を挟んで対向する知路 4 2 0 と 加圧ローラ 2 8 との圧接器であり、導入シート P 上のトナー T 4 は は定者ニップ部Nである 位置 A ・ D 間 で 加 然 される。 その 後 分離 位置 E で ある ガイド 部 は 4 0 の 下 縁 5 へ列達する までシート P は 節 送 ベルト 4 2 に 支えられ 定着 フィルム 2 5 の 下 頃 に 押 圧 能 まされて 撤 ほされ、 分離 位置 E で フィルム 2 5 と 血 4 分 準 する。

本 門 で の 世 用 トナー T a は ガ ラ ス 転 移 点 - 1 0° C、 輸 点 7 0° C の フ ヵ ク ス 系 例 面 も 主 速 分 と す る も の で、 7 0° C 以 と で は 粘 度 が 急 間 150° Cであり、触点をこえてもトナーは十分な無気力を行っている。交易ニップ無対の共通器 Dを分離位置としてあり、発熱体で1の機構器 B」を曲率半径をmmをもって虚取りしてあり、 この分離位置 D での定差フィルムで5の独自負皮 aを50°に設定してある。

受力ニップ部別で動点以上に無路されたトナー Tbは分類位置Dで定者フィルト25両から曲ボ 分離する。

分離時のトナー程度は融点以上であるが、トナー自体の製造力が十分大きいので、トナーT b はシートアと一体となって定着フィルム 2 5 遊か 5分離していき、定着フィルム 2 5 遊に直径する トナーは言しく少ない。

(发始例4) (377例)

本例は南边東地外1と門様の知為420を川い、林知為420と加圧ローラ28のシートに以方向下股側に上下に対向させて定用フィルムガイド部材40と小ローラ41とを配設し、定当フィルム25を知為420の下面からガイド部材40

に低ドする、いわゆるシャープノルト特性を有す ス、

免然体22の前下領域である位置 B ・ C 間での 足 カフィルム 実施監接は 100° C とトナーの動 点をはるかにこえた程度であり、トナーT a は交 分に容離T b してシート P 過に強固に結合する。

位置Dでの定力フォルム表面製度は90°Cであり、トナーTもは主だ権めて係結膜の状態である。

その後トナーTbは分離位置をまで確認される 師に厳意70°Cとガラス転移立-10°Cの間 である55°Cまで放然のゆされトナー例上の髪 歩力はト分に高くなっており、分離位置をで定む フィルム25面に残団することなくフィルム25 と負打に進挙分離する。

本例の場合はトナーとしてシャーブメルトトナーを用いてもトナー製度が融点以下になるまでトナーとフィルムを確実に密着させて分類位置をへ振迟できるので、いわゆるトナーの基準オフセットが生じない。

(宝单外5) (新名四)

本何は前途変換例もの変形装置であり、輸送ペルトとして厚さるmmのシリコンベルトもそんを用い、加圧ローラ(28)の代りに名金を多人を用いたものである。

ベルトもEAの開性が強く、トナーTトを定理フィルムE5の下端に押し付ける力が強い。 そのために足退ニャブ部ドを追追したトナーが分離位置Eへ至るまでの間にフィルム値から無限するかそれがない。

(その集)

(1) 加熱体20について基裏21はアルミナの 他にも耐熱ガラスや、Pl・PP3等の制施機 などを用いることができる。 発熱体2をは14を 200位にもニクロム・RuO2・Ass/Pd5の 現状体等を用いることができる。 被監禁子を3の 足状体等を用いることができる。 被監禁子を3は Pl級等の製器提供体の他にも提供容量のピライ ナーミスタなどを用いることができる。 定意かど ナーミスタなどの振動を行する加熱体下面は薄い耐力 ラス階などの振動保護設計を設けるのがよい。 発 施体22は落在21の上距離(盆板を1の分音フィルム外離像とは反対曲側)に犯数し、検察を子23を結板21の下距側(落板21の交通フィルム対路側)に犯数した形像にしてもよいし、免除体22と検護法子23を共に拡張21の下函数に記載した形像にしてもよい。免除体22への途間もパルス満度ではなく油含油電制得であっても

(2) 削減原3 関例装置のように定理フィルム 25 として有幅のものを用いる場合、退出し動類 の定着フィルムが過取り動質にほとんど全てムムを全 のたて使用されたら新しいロール過フィルルリルでは 減する方式にすることもできる(特別合と では、このような過取り交換次の場合に定 リ、低度力化することができる。例えては定って ルムの耐久性に関係なく移向化が可定をな リ、低度力化することができる。例えてイントルムで ルムとしてPET(ポリエステル)フィルム例えて ルムとしてPET(ポリエステル)フィルムの の次値ななけを用い、耐熱過程を強した。 12、5 m m 程度又はそれ以下の得肉のものを用いることができる。

き及り設定し使用式やエンドレスベルト型のように作動同使用する場合は、フィルム語クリーニング用にフェルトパッドを設けると共に若干の離 型所、 無えばシリコンオイルを含まさせてはパッドをフィルム面に当該するさせるなどしてフィル 定泊フィルムはエンドレスベルト式、 独取り交換法、 港民し搬送し使用式の何れにしても定益装置 1.1 の所定無限に召取目在のカートリッジ構成にすることにより定益フィルムの交換等を容易化することができる。

以上未是明の定力装置は第4個に例示の転写文

持閒平2-157878 (10)

電子写真装置に扱うず無象形成のプラセス。 手段 はエレクトロファックス版。 静電記載版等に接触 にトテー機像を形成器特させる複数成式。 その機構立の構像形成式 たの機構立の構像形成 に する機能 手段で記載材上に無機器動性トナーに る機能 が成し、 それを加熱定着する方式の で 平 4 クロ がピームブリンク・ディスプレイ 数 2 か ロ ルムプリンク・ディスプレイ 数 2 か ロ から 4 の 機能 形成装置に わける 4 の 2 を 数 置として利角に適用できるものである。

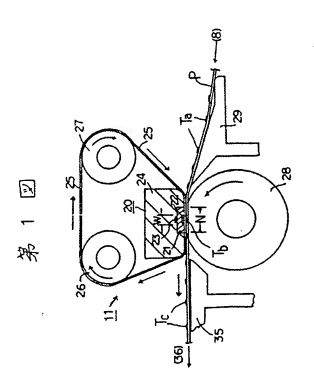
(発明の効果)

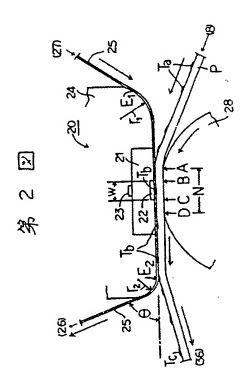
 川性があり、原別のB的がよく途せられる。 4.関連の職権な親羽

部1間は第1度集例定用装置の機略構成型、 部2数はその定まニップ部分の拡大型、第3型は 他の構成装置の機能構成型、第4数は放定用装置 を取み込んだ確定形成装置の一側の機能構成型、 第5例乃型部を開せ決々第2万型第5度集例の定 引発数の機能機能である。

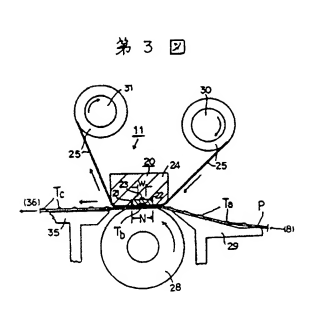
11は定用装置の全体符号、25は定量フィルム、28は加圧ローラ、Pはシート、Tat 不定 るトナー、Tbは加熱数化・溶験トナー、Tcは 因化トナー、Nは定型ニップ部、Ez・Eは分類 化費。

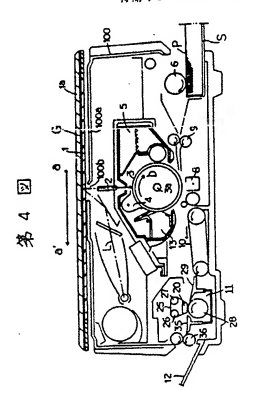
> 幹許山瀬人 キャノン 枝 式 金 壮 代 理 人 、 高 型 辛 華 ・

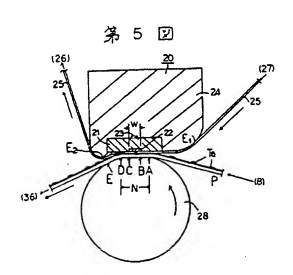


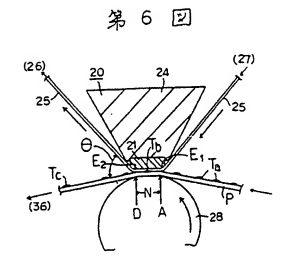


特爾平2-157878 (11)









持開平2-157878 (12)

